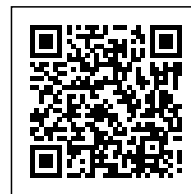
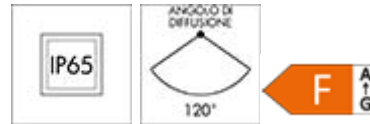


## LAMPADA A LED - E27 - PAR38



**Codice Prodotto:** 5376/...

## CARATTERISTICHE

### Lampada a LED -E27 -PAR38

Nella categoria dei LED, tra i nostri articoli non potevano di certo mancare le lampade a LED. Le lampadine a LED non sono tutte uguali. Differiscono fra loro per il diverso numero di lumen e la diversità del fascio luminoso che esse emanano.

La lampada a LED -PAR38, 13W attacco E27, grazie al materiale resistente con la quale è stata realizzata, è ideale per essere posizionata in ambienti esterni.

Si tratta di luci durevoli nel tempo e a basso consumo elettrico, in grado di irradiare luce di qualità con un angolo di diffusione di 120°.

La luce della lampada a LED è disponibile in 3 colori: bianca calda 3000K, bianca fredda 6000K e

Con riserva modifiche tecniche

bianco commerciale 4000K.




Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Alimentazione:        | 175-250 Vac 50/60Hz |
| Potenza:              | 18 W                |
| Diametro:             | Ø 124 mm            |
| Altezza:              | 127 mm              |
| Vita utile:           | L70B50 20.000 ore   |
| Flusso luminoso:      | 1600lm              |
| Angolo di diffusione: | 120°                |

**VARIAZIONI**

| <b>Immagine</b>   | <b>Codice Prodotto</b> | <b>Colore Luce</b> | <b>Im</b> | <b>Temp. Colore</b> |
|---|------------------------|--------------------|-----------|---------------------|
|    | 5376/FR                | Bianca Fredda      | 1600      | 6000K               |
|    | 5376/CO                | Bianca commerciale | 1600      | 4000 K              |
|  | 5376/CA                | Bianca calda       | 1600      | 3000 K              |

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---